

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#) | [Preferences](#)**Search Results -**

Terms	Documents
L6 AND L2 AND L4	6

Database:

US Patents Full Text Database
JPO Abstracts Database
EPO Abstracts Database
Derwent World Patents Index
IBM Technical Disclosure Bulletins

Refine Search:

Search History**Today's Date: 2/2/2001**

<u>DB Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPT	L6 AND L2 AND L4	6	<u>L7</u>
USPT	BLACKBOARD OR WHITEBOARD	1223	<u>L6</u>
USPT	PRESENTATION BOARD\$	28	<u>L5</u>
USPT	ULTRASOUND TRANSMITTER\$	257	<u>L4</u>
USPT	ULTRA-SOUND TRANSMITTER\$	4	<u>L3</u>
USPT	ERASER\$	3809	<u>L2</u>
USPT	NARROW-BAND ERASER\$	0	<u>L1</u>

WEST**Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 6 of 6 returned.** **1. Document ID: US 6177927 B1**

L7: Entry 1 of 6

File: USPT

Jan 23, 2001

US-PAT-NO: 6177927

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6177927 B1

TITLE: Transcription system kit

DATE-ISSUED: January 23, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	ZIP CODE	COUNTRY
Chery; Yonald	Cambridge	MA	N/A	N/A
Kelley, III; Andrew	Cambridge	MA	N/A	N/A
Moyne; William P.	Cambridge	MA	N/A	N/A
Verminski; Matthew D.	Cambridge	MA	N/A	N/A

US-CL-CURRENT: 345/173; 178/18.01, 178/19.01, 178/19.05, 345/175, 345/179[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **2. Document ID: US 6147681 A**

L7: Entry 2 of 6

File: USPT

Nov 14, 2000

US-PAT-NO: 6147681

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6147681 A

TITLE: Detector for use in a transcription system

DATE-ISSUED: November 14, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	ZIP CODE	COUNTRY
Chery; Yonald	Cambridge	MA	N/A	N/A
Kelley, III; Andrew	Cambridge	MA	N/A	N/A
Moyne; William P.	Cambridge	MA	N/A	N/A
Verminski; Matthew D.	Cambridge	MA	N/A	N/A

US-CL-CURRENT: 345/179[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **3. Document ID: US 6124847 A**

L7: Entry 3 of 6

File: USPT

Sep 26, 2000

US-PAT-NO: 6124847

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6124847 A

TITLE: Collapsible detector assembly

DATE-ISSUED: September 26, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	ZIP CODE	COUNTRY
Chery; Yonald	Cambridge	MA	N/A	N/A
Kelley, III; Andrew	Cambridge	MA	N/A	N/A
Moyne; William P.	Cambridge	MA	N/A	N/A
Verminski; Matthew D.	Cambridge	MA	N/A	N/A

US-CL-CURRENT: 345/173; 178/18.04, 178/19.02, 345/175, 345/177, 345/179[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 6111565 A

L7: Entry 4 of 6

File: USPT

Aug 29, 2000

US-PAT-NO: 6111565

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6111565 A

TITLE: Stylus for use with transcription system

DATE-ISSUED: August 29, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	ZIP CODE	COUNTRY
Chery; Yonald	Somerville	MA	N/A	N/A
Kelley, III; Andrew	Somerville	MA	N/A	N/A
Moyne; William P.	Cambridge	MA	N/A	N/A
Verminski; Matthew D.	Cambridge	MA	N/A	N/A

US-CL-CURRENT: 345/179; 178/18.01, 178/19.01, 178/19.02, 178/19.03, 178/19.05[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 5. Document ID: US 6104387 A

L7: Entry 5 of 6

File: USPT

Aug 15, 2000

US-PAT-NO: 6104387
 DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6104387 A

TITLE: Transcription system

DATE-ISSUED: August 15, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	ZIP CODE	COUNTRY
Chery; Yonald	Cambridge	MA	N/A	N/A
Kelley, III; Andrew	Cambridge	MA	N/A	N/A
Moyne; William P.	Cambridge	MA	N/A	N/A
Verbinski; Matthew D.	Cambridge	MA	N/A	N/A
Perez; Manuel	Cambridge	MA	N/A	N/A
Lee; Peter	Cambridge	MA	N/A	N/A

US-CL-CURRENT: 345/179; 178/18.04, 345/178

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

6. Document ID: US 6100877 A

L7: Entry 6 of 6

File: USPT

Aug 8, 2000

US-PAT-NO: 6100877

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6100877 A

TITLE: Method for calibrating a transcription system

DATE-ISSUED: August 8, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	ZIP CODE	COUNTRY
Chery; Yonald	Cambridge	MA	N/A	N/A
Kelley, III; Andrew	Cambridge	MA	N/A	N/A
Moyne; William P.	Cambridge	MA	N/A	N/A
Verbinski; Matthew D.	Cambridge	MA	N/A	N/A

US-CL-CURRENT: 345/178; 178/18.04, 178/19.02, 345/173, 345/175, 345/179

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
L6 AND L2 AND L4	6

[Display](#) 10 Documents, starting with Document: 6

WEST**Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 6 of 6 returned.** **1. Document ID: US 6177927 B1**

L7: Entry 1 of 6

File: USPT

Jan 23, 2001

US-PAT-NO: 6177927
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6177927 B1
TITLE: Transcription system kit

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **2. Document ID: US 6147681 A**

L7: Entry 2 of 6

File: USPT

Nov 14, 2000

US-PAT-NO: 6147681
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6147681 A
TITLE: Detector for use in a transcription system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **3. Document ID: US 6124847 A**

L7: Entry 3 of 6

File: USPT

Sep 26, 2000

US-PAT-NO: 6124847
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6124847 A
TITLE: Collapsible detector assembly

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **4. Document ID: US 6111565 A**

L7: Entry 4 of 6

File: USPT

Aug 29, 2000

US-PAT-NO: 6111565
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6111565 A
TITLE: Stylus for use with transcription system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 6104387 A

L7: Entry 5 of 6

File: USPT

Aug 15, 2000

US-PAT-NO: 6104387
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6104387 A
TITLE: Transcription system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) | 6. Document ID: US 6100877 A

L7: Entry 6 of 6

File: USPT

Aug 8, 2000

US-PAT-NO: 6100877
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6100877 A
TITLE: Method for calibrating a transcription system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) |

Terms	Documents
L6 AND L2 AND L4	6

Documents, starting with Document:

Display Format:

WEST**Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 4 of 4 returned.** **1. Document ID: US 4900972 A**

L3: Entry 1 of 4

File: USPT

Feb 13, 1990

US-PAT-NO: 4900972

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4900972 A

TITLE: Electrode for piezoelectric composites

DATE-ISSUED: February 13, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	ZIP CODE	COUNTRY
Wersing; Wolfram	Kirchheim	N/A	N/A	DEX
Schnoeller; Manfred	Haimhausen	N/A	N/A	DEX
Lubitz; Karl	Ottobrunn	N/A	N/A	DEX
Mohaupt; Jutta	Munich	N/A	N/A	DEX

US-CL-CURRENT: 310/364; 310/800[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **2. Document ID: US 4867103 A**

L3: Entry 2 of 4

File: USPT

Sep 19, 1989

US-PAT-NO: 4867103

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4867103 A

TITLE: Automatic milking installation

DATE-ISSUED: September 19, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	ZIP CODE	COUNTRY
Montalecot; Jean-Bernard	Villemoisson sur Orge	N/A	N/A	FRX
Camus; Guy	Fresnes	N/A	N/A	FRX
Lucas; Jean	Paris	N/A	N/A	FRX

US-CL-CURRENT: 119/14.08; 119/14.1, 119/14.18[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **3. Document ID: US 4290432 A**

L3: Entry 3 of 4

File: USPT

Sep 22, 1981

US-PAT-NO: 4290432
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4290432 A

TITLE: Decompression bubble detectors

DATE-ISSUED: September 22, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	ZIP CODE	COUNTRY
Daniels; Stephen	Oxford	N/A	N/A	GB2

US-CL-CURRENT: 600/437; 73/19.03

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

4. Document ID: US 4244026 A

L3: Entry 4 of 4

File: USPT

Jan 6, 1981

US-PAT-NO: 4244026

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4244026 A

TITLE: Velocity measuring correlation sonar

DATE-ISSUED: January 6, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	CITY	STATE	ZIP CODE	COUNTRY
Dickey, Jr.; Frank R.	Dewitt	NY	N/A	N/A

US-CL-CURRENT: 702/143; 367/89

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
ULTRA-SOUND TRANSMITTER\$	4

[Display](#) Documents, starting with Document:

[Display Format:](#) [Change Format](#)